This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox. PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008592989 **Image available**
WPI Acc No: 1991-097021/*199114*

XRAM Acc No: C91-041563 XRPX Acc No: N91-074811

Device for inspecting internal quality of fruit - comprises device to measure shape and size of fruit, oscillatory wave detector, impact device and waveform analyser

Patent Assignee: MAKI SEISAKUSHO KK (MAKI-N)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 3039649 A 19910220 JP 89173529 A 19890705 199114 B

Priority Applications (No Type Date): JP 89173529 A 19890705

Abstract (Basic): JP 3039649 A

Device comprises (i) a device to measure the shape and size of fruit and output a measuring signal; (ii) an oscillatory wave detector to calculate the specific detecting position of fruit from the measuring signal to cause a sensor part to be positioned facing the detecting position and detector oscillatory wave of fruit; (iii) a device to exert an impact on the specific position of the fruit based on the measured result when the sensor part of the oscillatory wave detector is positioned facing the detecting position; and (iv) a waveform analysing computing device to analyse the wave shape of the oscillatory wave and compute and process specific parameters related to the internal quality of the fruit and compare a result with a preset standard value (division value) to evaluate a grade, and output a grade signal.

USE/ADVANTAGE - By eliminating labour and rationalising, unevenness in quality due to a human error is eliminated, and fruit of uniform quality may be supplied. (13pp Dwg.No.1/16)

Title Terms: DEVICE; INSPECT; INTERNAL; QUALITY; FRUIT; COMPRISE; DEVICE; MEASURE; SHAPE; SIZE; FRUIT; OSCILLATING; WAVE; DETECT; IMPACT; DEVICE; WAVEFORM; ANALYSE

Derwent Class: D14; S02; S03

International Patent Class (Additional): G01N-029/00; G01N-033/02

File Segment: CPI; EPI

Manual Codes (CPI/A-N): D03-K04

Manual Codes (EPI/S-X): S02-A05B; S03-E08; S03-E14A

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

四公開特許公報(A) 平3-39649

@Int. Cl. 5

識別記号

· .

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)2月20日

G 01 N 29/00

8707-2G 7906-2G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

60発明の名称 青果物の内部品質検査装置

> 创特 顧 平1-173529

29出 頤 平1(1989)7月5日

仰発 明 者 和 男 原 ロ @発 明 者 佐藤 定泰 静岡県浜松市篠ケ瀬町630 株式会社マキ製作所内 静岡県浜松市罐ケ瀬町630 株式会社マキ製作所内

@発 明 者 河 野

静岡県浜松市篠ケ瀬町630 株式会社マキ製作所内

吉 秀 株式会社マキ製作所 の出 願 人

静岡県浜松市篠ケ瀬町630

外 4 名 四代 理 人 弁理土 本多 小平

1. 発明の名称

青泉物の内部品質検査装置

2. 特許請求の範囲

(1) 青果物を載せて嫩送する嫩送手段の雑送路 の途中に設けられ、青果物の形状寸法を計測し 計測信号を出力する計測手段と、

前記計測信号から青果物の所定の検出位置を 算出して抜換出位置へセンサー部を対応させ、 青果物の振動波を検出する振動波検出手段と、 前記振動波検出手段のセンサー部が前記検出 位置に対応したとき、該青果物の適宜位置へ前 記計測結果に基づいて衝撃を与える衝撃手段と、 前記援動被を波形解折し、青果物の内部品質 に関連する所定の項目を演算処理すると共に、 予め設定した規格値(区分値)と比較して等級 判定し、等級信号を出力する波形解析演算処理 手段とからなることを特徴とする青果物の内部 品面接套装置。

街撃手段は、街撃力の異なる複数の街撃ユ ニットを有し、前記計測結果に基づいていずれ かひとつの衝撃ユニットが作動することを特徴 とする請求項1記載の青果物の内部品質検査装

衝撃手段は、衝撃ユニットを有し、前記計 測結果に基づいて技術撃ユニットを作動させる 驅動調の大きさが変化して作動することを特徴 とする請求項1記載の青泉物の内部品質検査装

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、四瓜やメロン等の球形状の脊束物を 麗送手段で麗送する途中に、 鎮骨果物の内部品質 (空洞やひび入り、 熟度等) を検査することので きる検査装置に係り、特に、青泉物の選果施設に おいて応用実施することがより好適な青果物の内 郎品質検査装置に関する。

(従来の技術)

従来、西瓜やメロン等の青果物の内部品質検査

は、青果物の外部の各個所を手で叩きながらその があり改善が望まれていた。 音響によって内部欠陥や熟度(過熟、未熟、適熟) 等を判別する人の官能による方式が一般に用いら、(叩いたときその衝撃音(媒動波)を解析して評

また、青果物を軽く叩いたとき抜骨果物が発す る街撃音(舞動波)から、骨果物の熟度、内部欠 陥等を評価する試験研究が、各地の大学の研究室 中農水省の食品総合研究所で行われ、研究論文が 農業機械学会誌等で発表されている。

〔 免明が解決しようとする課題〕

人の官能によって内部品質を検査する方式では、 よって内部品質を朝定するため、朝定する手間 (時間)が多くかかり効率が上がらない。更に、 この人の官能による検査方式は、長年の経験を積 んだ高度な熟練者でなければ料定できない。また、 熟練者であっても判定結果に個人差が発生してい た。更に、時間と共に疲労が重なる等して感覚器 上のような課題を解決するものであって、次のよ 官が誇ってくるので内部品質に係る誤判定が多く なり市場、消費者から良い評価が得られない問題

また、前記発表されているものは、青果物を軽 価するのに、実験室で各種の計測器を組み合わせ て1つ1つ操作してデーターを分析したもので、 いずれも研究室で限られたサンブルを対象とする 荔段的な試験に用いられるものであり、大きさが 「まちまちな青果物を大量に自動検査することを目 t: .

この発明が解決しようとする課題は、大きさが 青果物の外周面の各種所を叩きながらその音響に まちまちでランダムに厳送される青果物の夫々に、 大きさに応じて検出位置を算出して対応させると 共に青果物の大きさに応じた衝撃を与え、内部品 質検査性能の向上を計ることである。

(課題を解決するための手段)

本発明に係る青果物の内部品質検査装置は、以 うなものである。

即ち、本発明の青果物の内部品質検査装置は、

青果物を載せて搬送する搬送手段の搬送路の途中 に設けられ、青果物の形状寸法を針測し計測信号 を出力する計選手段と、前記計測信号から青果物 の所定の検出位置を算出して誤検出位置へセンサ 一部を作動させ、青果物の級動波を検出する振動 彼検出手段と、前記扱動彼検出手段のセンサー部 が前記検出位置に対応したとき、抜骨果物の適宜 位置へ前記計測結果に基づいて衝撃を与える衝撃 手段と、前記援動波を波形解折し、青果物の内部 品質に関連する所定の項目を演算処理すると共に、 予め設定した規格値(区分値)と比較して等級判 定し、等級信号を出力する波形解析演算処理手段 とからなることを特徴とするものである。

搬送手段は、青果物を好ましくは受皿に一個す つ載せて遊送しうる鏝送装置で、例えばローラコ ンベア等のコンベアが用いられ、このコンベアの 難送路の途中には、受皿を一時停止させるための 所定数のリフト装置が設けられたステーションを 有している。

計測手段は、半導体レーザーや発光ダイオード

またはカメラ装置等を用いて構成する。

計測信号は衝撃手段を作動させるための作動指 令を得るためと、 援助波の検出位置を算出するた めに振動波検出手段へ送られる。更に、この針週 信号は、波形解析演算処理手段へ送られて波形解 折の一手段として加える如く構成する。

前記仮動波の検出位置とは、青果物に街撃を与 えたときこの街襲により背果物が発する援動被を 検出するための位置であり、 例えば青果物の赤道 ・ 部かまたは肩部かまたは果頂部等を設定すること ができる。

提動波検出手段は、前記計測信号から青果物の 援動波の検出位置を算出する制御装置と、援動波 を検出するためのセンサー部と、このセンサー部 を前記援動波の検出位置へ対応させるための騒動 装置とからなる。

制御装置は前記計測信号から育果物の大きさを 算出するとともに、振動波の検出位置を算出して 検出位置信号を出力する。また、青果物の大きさ に応じて異なる衝撃を与えるための信号(作動指

特開平3-39649(3)

令)を出力する如く構成する。この制御装置は、 例えば演算制御部を有するプログラマブルコント ローラ (PC) 等を用いることができる。

センサー部は、青果物の回りに所定の配置で複数配置することが好ましい。駆動装置は前記検出位置を算出して出力された信号により作動し、センサー部を青果物の検出位置へ追從対応する如く構成する。

衝撃手段は、前記報動波検出手段のセンサー部が振動波の検出位置へ対応したとき、青果物の一部へ衝撃を与えるものであり、前記制御装置から出力された青果物の大きさに応じて異なる衝撃を与えるための信号により作動して衝撃を与える如く構成する。

青果物の大きさに応じた街壁力を与えるには、 街壁力の異なる複数台の街壁ユニットを設け、前記計測結果に基づきいずれかひとつの街蟹ユニット選択して作動する場合や、シリンダや電磁ソレノイド等を有する街撃ユニットを1台設け、これを作動させるための駆動源、例えば圧線空気の空 気圧又は電流値等を、計測結果に基づき変化させて骨果物の大きさに応じた衝撃力を与える如く構っ 成する場合とがある。

独形解析資質処理手段は、最動被をパワースペクトルによる周波数解析回路と自己相関関数による被形解析回路とにより解析する波形解析部と、内部品質に関連する測定項目ごとに規格値を設定して等級判定する選別規格値設定部とを設けて構成する。

(作用)

る振動波は、前記センサー部から検出されて波形解析演算処理手段へ送られ、この波形解析演算処理手段では前記振動波を波形解析し、所定の項目を演算処理すると共に予め設定した規格値を比較して等級判定し、振動波から背果物の内部品質を検査することができる。

即ち、本発明によれば、青果物の形状寸法に応じて適正な検出位置を得ると共に、青果物の大きさに応じた衝撃を与えるので、異なる大きさの青果物に対して一定の条件で振動波を検出することができる。

(実施例)

以下、本発明の好ましい一実施例を図面(第 1 図~第16図)に基づいて説明する。

第1回は本発明の一実施例を示す一部破断した正面図であり、第2回は同一部破断した平面図であって全体の優要を説明すれば、1 は青果物10が酸せられた受血6 を搬送する搬送手段、2 は概送手段1 の機送路の途中に設けられ、青果物10の形状寸法を計測して計測は号を出力する計測手段、

3 は青果物10の振動波を検出する振動波検出手段、4 は青果物10の通宜な位置へ前記大きさ信号に応じた衝撃を与える衝撃手段、5 は前記検出した振動波を被形解折して所定の項目について適算処理し、得られた測定値を予め設定した規格値と比較して等級判定し、等級信号を出力する波形解析演算処理手段である。

機送手段 1 は受 m 6 を搬送するのに適合した幅の駆動式ローラ11を多数配設勘ではコンはでを放放している。ローラ11を認動できるが、ベチを動力ではあり取動させる。とかが手を向けるとはなったができる。は、からないができるが、いずれるので、からなが、いずれるので、からなができる。とが好きしい。

ここで受血6 について第 3 図を用いて説明すれば、受血6 は上面に青果物10を安定数置させるた

特閒平3-39649(4)

めの取せ郎が、支持間61a を有する突起61を所定 数配設して形成されている。 図面では四つの突起 61で載せ郎を構成しているが、この数は限定する ものではなく更に載せ部は青果物10の種類等から 適宜な形状に構成することが好ましい。

621 ~625 はそれぞれ青果物10の内部品質から 判定された 等級 を 麦示 する ため の 表 未 スイッチで あり、等級の五段階(秀、優、良、並、外)を表 示するものとし、620 は内部品質に欠陥があった ことを示すものとしている。

この表示スイッチ620 ~625 は、例えばトグル 式、押しポタン式、レバー式等の操作したときの 変化が目視できる操作スイッチが用いられ、この 操作スイッチの操作部の変位、変化によって等級 を表示することができる。

第1図. 第2図に戻って、13はリフト装置であ り、前記儀送手段1の雑送側で搬送される受皿6 を、所定位置で搬送間上へ浮き上げる如く搬送間 と切り難して待機させるもので次のように構成し ている。

ここでいう所定位置とは、計測手段2 が青果物 10の形状寸法を計測するために受阻6 を停止待機 させる位置や、援動波検出手段3 水援助波を検出 するために受皿6 を停止待機させる位置、および これらの前後で受血6 を停止待機させるための位 置をいう。

131 は合成樹脂材や合成ゴム部材等で形成され るストッパであり、ローラは、11間の旅間に配置 されてベース132 に取り付けられている。ベース 132 は上下動するように配置したシリンダ133 のピストンロッド1334に取り付けられて前記スト ッパ131 を昇降可能に構成している。

このリフト装置13の動作は、搬送手段1上で機 送される受皿δ がリフト装置13上に達したとき、 これを検出するセンサ (図示せず) によりシリン グ133 が作動すると、ストッパ131 が受血6 の底 面に接触して上方に押し上げ、受皿6 を搬送手段 1 の厳送面から评き上げる如くして受血6 を散送 面上で上昇待機動作する。

また、このリフト装置13は、待機する受重6 に

魔送手段1 の機械振動等のノイズが直接伝わらな いようにするため、魔送手段1 のコンペアフレー ムとは直接連結しないように設置することが好ま L W.

14 は 位 置 決 め 装 置 で あ り 、 前 紀 リ フ ト 装 置 13 に より上昇待機される受証6を、定位置で位置決め するもので第5図を用いて詳細に説明する。

141、141はセンタリングアームであり、ピニオ ン144 と組み合わせられており、このピニオン 144 はラック143 と噛み合って、ラック143 はシ リング142 のピストンロッド142aに連結されてい る。そして、このシリンダ142 が作動すると、せ ンタリングアーム141、141が左右同時に矢印(→) 定移動量ごとにパルス(信号)を発生させるエン 方向へ移動し、受皿6を定位置で位置決めするこ とができる。

この位置決め機構は、この実施例に限定するも のではなく他の公知の機構、装置を用いて構成す ることもできる。

15は入力装置であり、受皿6 の表示スイッチ 620 ~625 を選作して等級を表示させるもので第

6 図を用いて説明すれば、151 はリンクであり受 且6 の麦示スイッチ620 ~625 にそれぞれ対応し て設けられ、支軸152 を介してブラケット153 に それぞれ取り付けられている。154 はシリンダで ありリンク151 の一側とピン154aによって連結さ れており、このシリング154 の作動によってリン ク151 の作動部151aが、受血6 の表示スイッチ 620 ~625 を操作(入力)するようになっている。

計測手段2 を第7図を参照して説明すれば、21 は門型に形成されたフレームであり、上部にはシ リンダ22かピストンロッド23を下向きに取り付け られている。このシリンダ22には動作に応じて一 コーダ24を組み合わせている。

25m, 25bはレーザー光型スイッチであり、受皿 6 の進行方向に対し左右に設けられて一対に構成 し、レーザーピームを発生させている。このレー ザー光電スイッチ25m, 25bは、昇降アーム26に取 り付けられ、この昇降アーム26は前記シリンダ22 のピストンロッド23に連結されている。

特間平3-39649(5)

図において27はガイドパーであり、フレーム21 にブラケット28を介して取り付けられている。29 はスライド軸受であり、ガイドパー27と組み合わ せられて昇降アーム26に取り付けられている。

以上のように構成された計測手段2 によれば、 リフト装置13により上昇特徴されて位置決め装置 14により定位置に位置決めされた受益6 上の青泉 物10に対し、レーザー光電スイッチ25a、25bが上 方から下方所定位置まで下降して、青果物10が達 った信号と、前記エンコーダ24の信号とを計測信 号20として後述する援動波検出手段3 の制御装置 31へ出力する如く動作する。

この計測手段2 は、図面では昇降させるための アクチェータとしてシリンダを用いたが、特に限 定するものではなくサーポモータ、パルスモータ 等他の異なるアクチェータを用いてもよい。

また、この計測手段2 は、公知のピーム光線に よるゲート方式やカメラ装置(いずれも図示せず) サーパッドであり、柔らかなゴムやスポンジ等の を用いて構成することもできる。

が発する振動波を検出するためのセンサー部32と、 このセンサー部32を提動波の検出位置に移動させ て対応させる駆動装置33とからなる。

制御装置3lは、例えば、プログラマブルコント ローラ(PC)等が用いられ、計測手段2 から出 力された計測信号20から青果物10の大きさと振動 彼の検出位置を算出する如く構成している。

援助波の検出位置は、青泉物10の種類、形状. 大きさ等に応じて、例えば赤道的(調回り)、層 郎、果頂郎等を設定することができる。一例とし て、青果物10が略球形で検出位置を赤道部とした 場合、制御設置31は青果物10が速ったパルス数の 光の位置を検出位置として算出し、検出位置信号 312 を出力する如く構成する

センサー部32を第8回を参照して説明すれば、 321 は最動波検出センサーであり、センサーヘッ ド322 に取り付けられている。323 は始状のセン 弾性材で構成し、前記振動波検出センサー321 の 援動波検出手段3 は、制御装置31と、青果物10 周囲を包み込みセンサーヘッド322 に取り付けら

れている。

324 はヘッドフランジであり、パネ325 を介し て前記センサーヘッド322 に取り付けられ、貸セ ンサーヘッド322 を貧損り自在に構成している。 326 はシリンダであり、ピストンロッド326mの先 端には前記ヘッドフランジ324 が取り付けられて いる。そして、このシリング326 はユニットペー ス327 に固定されているのである。

このユニットペース\$27 には、第2図に示す如 くセンサー部32が3モット配置されているが、こ のセンサー郎32の配置は、後述する街壁手費4 が 衝撃を与える方向に対し、対向する向きおよび直 交する左右の向きに取り付けられている。

昇降装置33は、第1図に示す如く構成されてい る。331 はシリングであり、フレーム332 に下向 きに取り付けられ、このシリング331 のピストン ロッド331aの先婚には前記ユニットペース327 が 建稿されている。

333 はガイドパーであり、フレーム332 に殴け られたガイドブッシュ334 を介して前記ユニット

ペース327 に取り付けられ、協ユニットペース 327 の昇降動作を案内する如くなしている。

- 335 は位置検出装置であり、例えばエンコーダ 等が用いられる。これは前記センサー部32を、層 点位置(図示想像線)から青泉物10の大きさによ って変化する振動波の検出位置まで対応して移動 させるため、原点位置からの移動量(信号)を検 出する如くシリング331 と組み合わせて設けられ ている.

また、この昇降装置33は、図面ではシリンダを 用いたが、値にサーボモータ、パルスモータ等の アクチェータを用いてセンサー 師32を扱動彼の検 出位置に対応させることもできる。

街撃装置4 は第8図、第9図に示す如く構成さ れている。41s, 41bは質量の異なるハンマーであ り、それぞれがハンマーシャフト42a、42bに速結 され、このハンマーシャフト42m、42bの適郎は支 持輪43により回動自在に軸支されている。44a、 44b はシリンダであり、それぞれのピストンロッ ドの先輩はコネクター45€、456を介して前記ハン

マーシャフト42m、42bが遊飯状態で連結されてい る。即ち、シリング (4 a 。 4 4 b の作動により支持軸 43を中心としてハンマー41a.41b が矢印方向に出 没するのである。

46はハンマー41a、41bおよびシリング44a、44b を枠内に収めるためのハンマーケースであり、前 記支持軸43とシリンダ14a、44bのヘッド側を軸支 する支持輪47とがケース内に貫通して取り付けら れている。このハンマーケース46は、前記ユニッ トベース327 に取り付けられたシリンダ48のピス トンロッドと連結されてハンマーケース46全体が 出没するようになっている。 尚、49はシリンダ48 の出没動作をガイドするためのガイドバーであり、 電流値を変化させて異なる衝撃を与えるように構 461 はゴムやスポンジ等のパッドであり、ハンマ ーケース46の一郎に固着されて青果物10との接触 を柔らげるようにしている。

以上のように構成した衝撃手段4 によれば、青 果物10の大きさに応じて大きなものはハンマー 41a (大) が作動して大きめの衝撃を与え、また 小さなものはハンマー41b (小)が作動して小さ い街路を与えることができる。

尚、実施例では衝撃力の異なる大小二個のハン マー41a, 41bを用いたが、この個數は限定するも のではなく異なる複数であってもよい。

更に、実施例の衝撃手段4 は、前記援動放検出 手段3 の昇降装置33と組み合わせて上昇、下降す る如く構成しているが、単独に昇降装置を組み合 わせて構成することもできる。

また、この街塾手段(の異なる他の方式として、 シリンダやソレノイド等のアクチェータとハンマ - とを組み合わせて一式の衝撃ユニットを構成し、 これを駆動させるための駆動源としての空圧また 成してもよい。更に、スピーカードライバー等の 加炭器を用いて一パルス信号でインバルスを与え る如く構成し、信号の強さを変化させて衝撃を変 えることもできる。

波形解析演算処理手段5 は、波形解析館51と選 別規格値設定部52とよりなる。

波形解析部51は、複数の測定項目について波形

解析するものであって、前記援動波検出手段3 に より検出した援動波をパワースペクトルによる周 彼数解析回路と自己相関関数による彼形解析回路 ・とを備えている。

尚、彼形解析法でパワースペクトルによるピー ク周波数の検出と自己相関関数の求め方は公知で あるので説明を省略する。

511 は振動波検出センサー321 のアンプ、512 はフィルターである。撮動被検出センサー321 に より検出された張動波の信号は、前記アンプ511 、フィルター512 を介して波形解析部5(に入力さ れるように回路が構成されている。

選別 規格値 設定 部 5 2 は、第11 図~第15 図に示す 如く各湖定項目ごとに複数段階の規格値を設定す るように構成されている。

即ち、Pi, Pz…Psは各測定項目、イ, ロ, ハ… タは各測定項目ごとに等級区分する規格値(区分 値)、a, b, c…wは上記各規格値の範囲内に 該当したものをどの等級に指定するかの等級区分 値であり、各測定項目ごとにその欠陥の程度の特

位付けに対する重み付けとが任意に設定されるよ うになしている。

湖定項目P,は、周波数解析のパワースペクトル から得られる第1ピーク周波数と、前記計測信号 20により青果物の大きさから得られる大きさの係 数を乗じてP1の測定値としており、主として熟度 等の判定に用いられる。

測定項目P:およびP,は、パワースペクトルの第 1 ピーク 周波 数と第2周波数か、または第3ピー ク周波数のパワーレベルの差をP.s. P.の測定値と しており、主として内部品質の均一さの料定に用 いられる。

湖定項目P。は、自己相関関数波形の周期ごとの ピーク点を結ぶ彼形エリアの大きさをPaとしてお り、主として空洞など内部欠陥の判定に用いられ

湖定項目P。は、自己相関関数波形の時間輸基準 線と波形で囲まれる部分のエリアを積算した値を Psの湖定値としており、主として内部欠陥の判定 に用いられる。

特別平3-39649(ア)

以上の如く各週定項目ごとにそれぞれ等級指付けされた区分値は、第16図に示す如く協会判定に示すのとはは分値を出力する。即ち付けるのはを受けている。そんではないの区分値を示している。そんではないの区分値を比較し、での中の最大はしてないのでは、での中のなりは、でのでは、でのでは、ならりになる。ときなりはないのであったとき、内部欠陥すりは号55~とを合わせた出力信号55を出力する。

この出力信号55は、入力装置15へ送られて受益 6 の表示スイッチ620 ~625 のいずれかを操作す る如く作用する。

以上のように構成された青果物の内部品質検査 装置の動作について第10回のブロック図を参照して以下説明する。

競送手段1 により競送される受皿6 に数せられた青果物10は、計測手段2 により設青果物10の形状寸法を計測されて計測信号20が制御装置31へ入

力される。そして、製御装置31は、計測信号20か ら作動指令311 を出力すると共に、青果物の振動 彼を検出するための検出位置を算出して検出位置 信号312 を出力する。そして、この検出位置信号 312 により援動波検出手段3 のセンサー部32が移 動して検出位置へ対応すると、街撃手段4 は前記 作動指令311 に基づき対応した大きさの衝撃を育 果物10の適宜な位置へ与える。この街車により青 **果物10が発する振動波は、前記センサー部32から** 枚出され、アンプ511 、フィルクー512 を介して 波形解析部51へ送られる。そして、波形解析部51 では入力された協動彼を、パワースペクトルによ る周波数解析と自己相関関数による彼形解析とに より所定項目を解析し、選別規格値監定部52では、 青果物10の内部品質に関連する複数の項目をそれ ぞれ演算処理すると共に、予め設定した規格値と 比較してそれぞれの項目ごとに等級判定し、この 中の最大値(最下位)を総合判定結果として出力 信号55を出力する。

この出力信号55により入力装置15が作動して受

皿6 上の表示スイッチ620 ~625 のいずれかを提作し受皿6 に等級を表示する。

(発明の効果)

更に、人手を省いて合理化したことにより、従来の個人差による品質のバラッキが解消され、均一な品揃いのよい青果物を市場、消費者に提供でき高い評価が得られた。

更に、青果物を計測した結果に基づいて、衝撃を与える如く構成したので異なる大きさの青果物に対し条件を合わせて検査することができ、品質検査の性能を向上することができた。

4. 図面の簡単な説明

図面はいずれも本発明の実施例を示すものである。

1… 做送手段

10 … 青果物

11 ... ローラ

12…ベルト

13…リフト装置

131 … ストッパ

132 … ベース

133… シリンダ

133. … ピストンロッド

14…位置決め装置

141…センタリングアーム

特別平3-39649(8)

142 … シリンダ 142*…ピストンロッド 326 … シリンダ 326 a … ピストンロッド 143 - 5 7 2 144…ピニオン 327 … ユニットペース 15 … 入 力 装 置 33 … 昇降装置 151 … リンク 151a…作動部 331 … シリンダ 331a…ピストンロッド 152… 支触 153…ブラケット 332 … フレーム 333…ガイドバー 154 … シリンダ 154. ... ピン 334 … ガイドブッシュ 335 … 位置検出装置 2…計測手段 4…街號手段 21 -- フレーム 41a, 41b ... ハンマー 23 … ピストンロッド 24…エンコーグ 42a, 42b ... ハンマーシャフト 25a, 25b… レーザー光電スイッチ 43 … 支持 帧 26… 昇降アーム 27 ··· ガイドバー 442. 44b … シリンダ 28 … ブラケット 29 … スライド軸受 45a, 45b…コネクター 20 … 計測信号 46 ··· ハンマーケース 461 ··· パッド 3… 提動被検出手段 47 … 支持帕 31…割御装置 48 … シリンダ 311…作動指令 49…ガイドバー 32… センサー郎 5…彼形解析演算処理手段 321… 援動波検出センサー 51…波形解折部 322…センサーヘッド 323…センサーバッド 511 … アンブ 512…フィルター 324 … ヘッドフランジ 325 … バネ 52… 選別規格値設定部

55 … 出力信.号

551… 内部欠陥有り信号

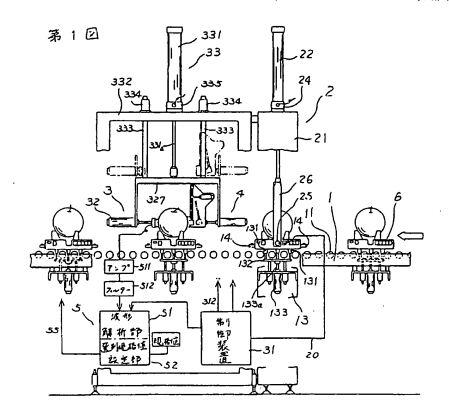
552… 等級信号

6 … 受 皿

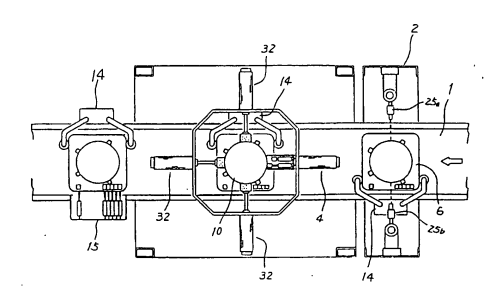
61… 突起

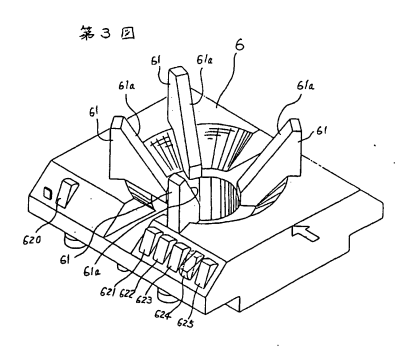
61a… 支持面

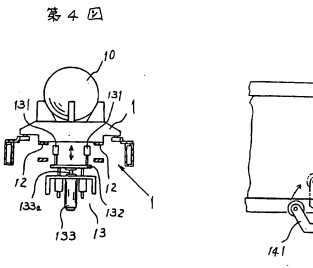
620 ~625 … 表示スイッチ

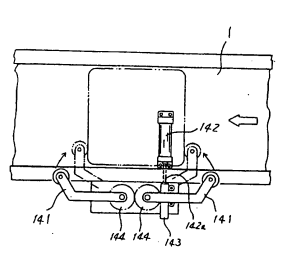


第2回

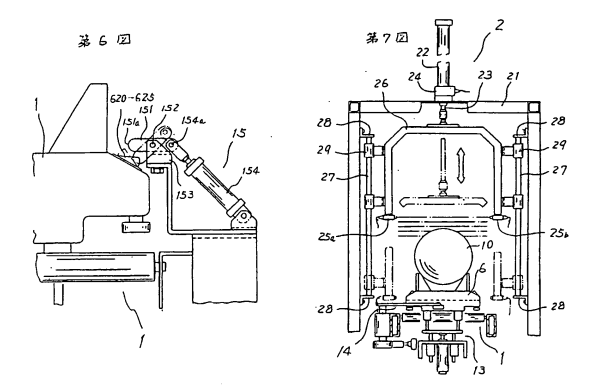


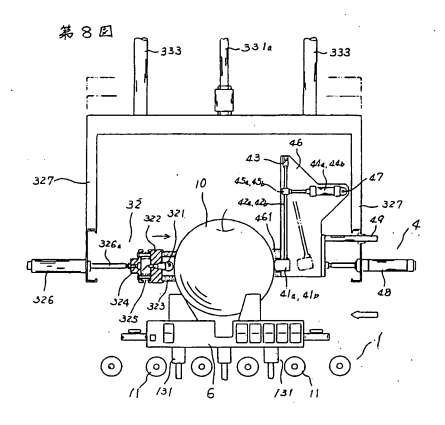


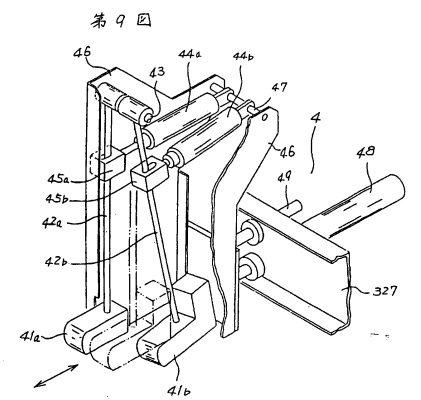




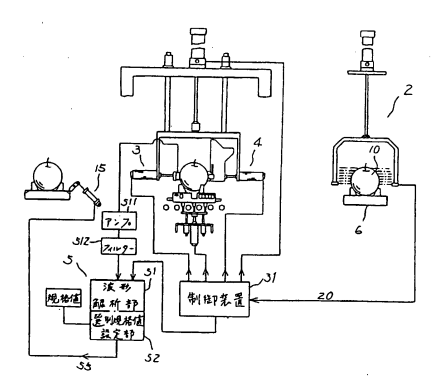
第5回







第10回



第16回

等级			考投	R	¥	11
ランク値			②	<u> </u>	(4)	③
20.0	Λ¢. 1	P,			*	
測定	2	Pz	*			
項	70. 3	P_3		*		
l	₩0. 4	ρ ₄		*		
8	2.62	Ps			*	
粉合判定					4	
判定			·		(# #L)	

THIS PAGE BLANK (USPTO)